

	年月日	具体的な事故・トラブル内容	対応・措置
1	2018/4/2	飼育ケージ内での漏水がありマウスが3匹死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかったことが原因。	給水ノズルを交換した。
2	2018/5/1	飼育ケージ内での漏水がありマウスが7匹死亡した。給水ボトルと自動給水ノズルの接触が原因。	利用者に給水ボトル使用の際に注意して頂くよう依頼した。
3	2018/5/2	飼育ケージ内での漏水がありマウスが1匹死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかったことが原因。	給水ノズルを交換した。
4	2018/5/18	飼育ケージ内での漏水がありマウスが1匹死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかったことが原因。	給水ノズルを交換した。
5	2018/7/3	飼育ケージ内での漏水がありマウスが5匹死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかったことが原因。	給水ノズルを交換した。
6	2018/7/16	飼育ケージ内での漏水がありマウスが5匹死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかったことが原因。	給水ノズルを交換した。
7	2018/8/13	飼育ケージ内での漏水がありマウスが7匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかったことが原因。	給水ノズルを交換した。
8	2018/9/28	飼育ケージ内での漏水がありマウスが1匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかったことが原因。	給水ノズルを交換した。
9	2018/10/1	飼育ケージ内での漏水がありマウスが13匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかったことが原因。	給水ノズルを交換した。
10	2018/10/9	サル飼育室内で親子同居していたカニクイザルの子1頭がケージから逸走し行方不明となった。	サル飼育室内で親子同居していたカニクイザルの子1頭がケージから逸走し行方不明となった。排水溝に転落し、溺死しているのを確認した。本学では動物福祉と動物への操作性の両立から広めの格子のケージを用いていたが、仔ザルとの同居ケージはやや狭めのものに改良した。対応は既に完了している。
11	2018/10/9	飼育ケージ内での漏水がありマウスが6匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかったことが原因。	給水ノズルを交換した。
12	2018/10/9	飼育ケージ内での漏水がありマウスが4匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかったことが原因。	給水ノズルを交換した。
13	2018/10/14	飼育ケージ内での漏水がありマウスが2匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかったことが原因。	給水ノズルを交換した。
14	2018/12/12	飼育ケージ内での漏水がありマウスが2匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかったことが原因。	給水ノズルを交換した。
15	2019/1/4	飼育ケージ内での漏水がありマウスが4匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかったことが原因。	給水ノズルを交換した。
16	2019/1/8	飼育ケージ内での漏水がありマウスが3匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかったことが原因。	給水ノズルを交換した。
17	2019/1/12	飼育ケージ内での漏水がありマウスが3匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかったことが原因。	給水ノズルを交換した。
18	2019/1/23	飼育ケージ内での漏水がありマウスが3匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかったことが原因。	給水ノズルを交換した。
19	2019/2/2	飼育装置配管に亀裂が入り、漏れた水がケージ内に侵入したことによりマウス2匹が死亡した。業者の施工ミスと考えられる。	納入業者に連絡して給水配管を交換した。
20	2019/2/4	飼育ケージ内での漏水がありマウスが3匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかったことが原因。	給水ノズルを交換した。
21	2019/2/25	飼育ケージ内での漏水がありマウスが3匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかったことが原因。	給水ノズルを交換した。
22	2019/3/1	飼育ケージ内での漏水がありマウスが9匹死亡した。給水ボトルと自動給水ノズルの接触が原因。	利用者に給水ボトル使用の際に注意して頂くよう依頼した。
23	2019/3/14	飼育ケージ内での漏水がありマウスが1匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかったことが原因。	給水ノズルを交換した。
24	2019/3/26	飼育ケージ内での漏水がありマウスが11匹が死亡した。ケージの不完全な設置が原因。	利用者にケージを正しく設置するよう依頼した。